

**Partie I**

**I.1.** Pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, p\}$ ,  $({}^tAA)_{i,i} = \sum_{k=1}^n (A_{k,i})^2$

donc si  ${}^tAA = 0$ , pour tout  $k \in \{1, 2, \dots, n\}$  et pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, p\}$ ,  $(A)_{k,i} = 0$

de plus si  $A = 0$  alors  ${}^tAA = 0$ , donc

$$\boxed{{}^tAA = 0 \text{ si et seulement } A = 0}$$

désormais  $A$  est supposée non nulle donc  ${}^tAA \neq 0$

**I.2.**  ${}^tAA \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$ , c'est une matrice symétrique réelle, elle est donc diagonalisable au moyen de matrices orthogonales

$A^tA \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ , c'est une matrice symétrique réelle, elle est donc aussi diagonalisable au moyen de matrices orthogonales

**I.3.**

a)  $\boxed{\langle X|Y \rangle_n = {}^tXY = {}^tYX}$

b)  $W$  est un vecteur propre de  ${}^tAA$  associé à la valeur propre  $\lambda$ , donc  $W \neq 0$  et  ${}^tAAW = \lambda W$   
donc  $\|AW\|_n^2 = {}^t(AW)AW = {}^tW({}^tAAW) = {}^tW(\lambda W) = \lambda {}^tWW = \lambda \|W\|_p^2$ :

$$\boxed{\|AW\|_n^2 = \lambda \|W\|_p^2}$$

c)  $\|W\|_p^2 > 0$  et  $\|AW\|_n^2 \geq 0$  donc  $\lambda \geq 0$

Les valeurs propres de  ${}^tAA$  sont donc réelles, positives ou nulles

**I.4**

a) 
$$\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} A^tA - xI_n & A \\ 0_{p,n} & I_p \end{pmatrix}$$
  

$$\begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -xI_n & 0_{n,p} \\ -{}^tA & {}^tAA - xI_p \end{pmatrix}$$

b) On sait que  $\det \begin{pmatrix} A & B \\ 0 & C \end{pmatrix} = \det A \times \det B$  si  $A$  et  $B$  sont des matrices carrées

Si on désigne par  $\chi_M$  le polynôme caractéristique d'une matrice  $M \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$ ,  $\chi_M(x) = \det(M - xI_n)$

$$\det \left( \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \times \det \begin{pmatrix} -I_n & 0_{n,p} \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} = (-1)^n \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$$

$$\det \begin{pmatrix} A^tA - xI_n & A \\ 0_{p,n} & I_p \end{pmatrix} = \chi_{A^tA}(x) \text{ donc } \chi_{A^tA}(x) = (-1)^n \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$$

$$\det \left( \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} \right) = \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \times \det \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix}$$

soit  $\det \left( \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -I_n & A \\ 0_{p,n} & -xI_p \end{pmatrix} \right) = (-1)^n (-x)^p \det \begin{pmatrix} xI_n & A \\ {}^tA & I_p \end{pmatrix}$

$$\det \begin{pmatrix} -xI_n & 0_{n,p} \\ -{}^tA & {}^tAA - xI_p \end{pmatrix} = (-x)^n \chi_{{}^tAA}(x), \text{ donc } \underline{(-x)^n \chi_{{}^tAA}(x) = (-x)^p \chi_{A^tA}(x)}$$

Les polynômes  $\chi_{{}^tAA}$  et  $\chi_{A^tA}$  sont scindés dans  $\mathbb{R}[X]$ , puisque les matrices  ${}^tAA$  et  $A^tA$  sont diagonalisables, donc  $\chi_{{}^tAA}$  et  $\chi_{A^tA}$  ont les mêmes racines non nulles avec le même ordre de multiplicité

${}^tAA$  et  $A^tA$  ont les mêmes valeurs propres non nulles avec le même ordre de multiplicité

c) Deux matrices semblables ayant le même rang, toute matrice diagonalisable a un rang égal à la somme des ordres de multiplicité des valeurs propres non nulles :

$$\boxed{{}^tAA \text{ et } A^tA \text{ ont même rang}}$$

I.5. Si  $n > p$ ,  $\chi_{A^tA}(x) = (-x)^{n-p} \chi_{tAA}(x)$  donc 0 est racine de  $\chi_{A^tA}$  :

$$\boxed{\text{si } n > p, 0 \text{ est valeur propre de } A^tA \text{ et si } n < p, 0 \text{ est valeur propre de } tAA}$$

I.6.

a)  $A$  étant non nulle,  $tAA$  est non nulle, elle est diagonalisable, elle a donc au moins une valeur propre non nulle, toutes ses valeurs propres sont positives, donc la plus grande des valeurs propres est strictement positive :

$$\boxed{\lambda_1 > 0}$$

b) La somme des ordres de multiplicité des valeurs propres non nulles de  $tAA$  est égale à  $r$  donc  $r = \text{rang}(tAA) = \text{rang}(A^tA)$  d'après I.4.c.

$A^tA \in \mathcal{M}_n(\mathbb{R})$  donc  $\boxed{r \leq n}$  et d'après le théorème du rang ,

$$\boxed{\dim(\text{Ker } A^tA) = n - r}$$

c)  $\boxed{\text{Pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, AV_i = \mu_i U_i}$  par définition des  $U_i$

si  $r > p$ , pour tout  $i \in \{r+1, \dots, p\}$ ,  $\lambda_i = 0$ ,  $tAAV_i = 0_{R^p}$ ,  $\|AV_i\|_n^2 = {}^tV_i^tAAV_i = 0$ ,

$$\boxed{\text{si } r > p, \text{ pour tout } i \in \{r+1, \dots, p\}, AV_i = 0}$$

d) Pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $tAU_i = \frac{1}{\mu_i} (tAAV_i) = \frac{\lambda_i}{\mu_i} V_i = \mu_i V_i$

e) Si  $n > r$ , pour tout  $i \in \{r+1, \dots, n\}$ ,  $U_i \in \text{Ker } A^tA$ ,  $\|tAU_i\|_p^2 = {}^tU_i(A^tAU_i) = 0$ ,

$$\boxed{\text{pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, tAU_i = \mu_i V_i \text{ et si } n > r, \text{ pour tout } i \in \{r+1, \dots, n\}, tAU_i = 0}$$

f) Pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ , pour tout  $j \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,

$$\langle U_i | U_j \rangle = \frac{1}{\mu_i \mu_j} {}^tV_i ({}^tAAV_j) = \frac{\lambda_j}{\mu_i \mu_j} \langle V_i | V_j \rangle = \delta_{ij} \text{ puisque } \lambda_j = \mu_j^2$$

si  $n > r$ , par définition  $(U_{r+1}, \dots, U_n)$  est une famille orthonormale,

$$\text{pour tout } i \in \{1, 2, \dots, r\}, \text{ pour tout } j \in \{r+1, \dots, n\}, \langle U_i | U_j \rangle = \frac{1}{\mu_i} ({}^tV_i^tA)U_j = 0$$

puisque  $tAU_j = 0$

$(U_1, U_2, \dots, U_n)$  est donc une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$

de plus si  $1 \leq i \leq r$ ,  $A^tAU_i = A(\mu_i V_i) = \mu_i^2 U_i = \lambda_i U_i$

si  $r < n$ ,  $r+1 \leq i \leq n$ ,  $A^tAU_i = 0$ , donc

$$\boxed{(U_1, U_2, \dots, U_n) \text{ est une base orthonormale de vecteurs propres de } A^tA}$$

pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $U_i$  est associé à la valeur propre  $\lambda_i$

et si  $n > r$ , pour tout  $i \in \{r+1, \dots, n\}$ ,  $U_i$  est associé à la valeur propre 0

I.7.

a)  $\forall (i, j) \in \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, p\}$ ,  $({}^tUAV)_{ij} = \langle U_i | AV_j \rangle$

pour tout  $j \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $AV_j = \mu_j U_j$  donc  $\langle U_i | AV_j \rangle = \mu_j \langle U_i | U_j \rangle = \mu_j \delta_{ij}$

si  $r < p$ , pour tout  $j \in \{r+1, \dots, p\}$ ,  $\mu_j = 0$  et  $AV_j = 0$  donc  $\langle U_i | AV_j \rangle = \mu_j \delta_{ij}$

$$\boxed{\forall (i, j) \in \{1, 2, \dots, n\} \times \{1, 2, \dots, p\}, ({}^tUAV)_{ij} = \mu_j \delta_{ij}}$$

b) On a donc  ${}^tUAV = \Delta$

Les vecteurs colonnes de  $U$  constituent une base orthonormale de  $\mathbb{R}^n$ , donc  $U$  est une matrice orthogonale,  $U \in O(n)$ ,  $U$  est inversible et  $U^{-1} = {}^tU$

De même  $V \in O(p)$  et  $V$  est inversible avec  $V^{-1} = {}^tV$

Donc, en multipliant l'égalité  ${}^tUAV = \Delta$  à droite par  ${}^tV$  et à gauche par  $U$  on obtient :

$$\boxed{A = U\Delta{}^tV}$$

$$\text{c) } {}^tA_0A_0 = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 6 \end{pmatrix}, \lambda_1 = 6, \lambda_2 = 2, V_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, V_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$U_1 = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, U_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, U_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix},$$

$(U_3)$  est une base orthonormale de  $\text{Ker } A_0{}^tA_0$  avec  $A_0{}^tA_0 = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 0 & 2 & 2 \\ -2 & 2 & 4 \end{pmatrix}$ , on peut aussi

l'obtenir en complétant en une base orthonormale de  $\mathbb{R}^3$  la famille orthonormale  $(U_1, U_2)$

$$\boxed{A_0 = U\Delta{}^tV \text{ avec } U = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix}, \Delta = \begin{pmatrix} \sqrt{6} & 0 \\ 0 & \sqrt{2} \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, {}^tV = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}}$$

$${}^tB_0B_0 = (2), V_1 = (1), U_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}, U_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\boxed{B_0 = U\Delta{}^tV \text{ avec } U = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}, \Delta = \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix}, {}^tV = (1)}$$

I.8.  $U$  et  ${}^tV$  sont des matrices inversibles, donc le rang de  $A$  est égal au rang de  $\Delta$  donc

$$\boxed{\text{rang}(A) = r}$$

I.9.

a)  $V_i{}^tE_i$  est une matrice de  $\mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  dont toutes les colonnes sont nulles sauf la  $i$ -ième égale à  $V_i$ ,

$$\boxed{V = \sum_{i=1}^p V_i{}^tE_i}$$

b) On a de même  $U = \sum_{j=1}^n U_j{}^tF_j$

$$\text{donc } A = U\Delta{}^tV = \sum_{j=1}^n \left( \sum_{i=1}^p U_j{}^tF_j\Delta V_i{}^tE_i \right)$$

or  ${}^tF_j\Delta V_i = \delta_{ij}\mu_j$  si  $1 \leq j \leq r$ ,  ${}^tF_j\Delta V_i = 0$  sinon, donc

$$\boxed{A = \sum_{i=1}^r \mu_i U_i{}^tV_i}$$

$${}^tAA = {}^tA \left( \sum_{i=1}^r \mu_i U_i{}^tV_i \right) = \sum_{i=1}^r \mu_i ({}^tAU_i) {}^tV_i, \text{ or } {}^tAU_i = \mu_i V_i \text{ et } \lambda_i = \mu_i^2, \text{ donc}$$

$$\boxed{{}^tAA = \sum_{i=1}^r \lambda_i V_i {}^tV_i}$$

$${}^tA = \sum_{i=1}^r \mu_i V_i {}^tU_i, \text{ donc } A{}^tA = \sum_{i=1}^r \mu_i (AV_i) {}^tU_i = \sum_{i=1}^r \mu_i (\mu_i U_i) {}^tU_i, \text{ donc}$$

$$\boxed{A{}^tA = \sum_{i=1}^r \lambda_i U_i {}^tU_i}$$

c) Soit  $X \in \mathbb{R}^p$ ,  ${}^tV_i X = \langle V_i | X \rangle$ , donc  $AX = \left( \sum_{i=1}^r \mu_i U_i {}^tV_i \right) X = \sum_{i=1}^r \mu_i \langle V_i | X \rangle U_i$   
 $(U_1, U_2, \dots, U_r)$  est une famille libre de  $\mathbb{R}^n$ , pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $\mu_i \neq 0$   
donc  $AX = 0$  si et seulement si pour tout  $i \in \{1, 2, \dots, r\}$ ,  $\langle V_i | X \rangle = 0$   
 $(V_1, V_2, \dots, V_p)$  étant une base orthormale de  $\mathbb{R}^p$ ,

$$\boxed{\text{si } r < p, \text{ Ker } A = \text{Vect}(V_{r+1}, \dots, V_p) \text{ et si } r = p, \text{ Ker } A = \{0\}}$$

Par un raisonnement analogue, si  $Y \in \mathbb{R}^n$ ,  ${}^tAY = \sum_{i=1}^r \mu_i \langle U_i | Y \rangle V_i$

$$\boxed{\text{si } r < n, \text{ Ker } ({}^tA) = \text{Vect}(U_{r+1}, \dots, U_n) \text{ et si } r = n, \text{ Ker } ({}^tA) = \{0\}}$$

pour tout  $X \in \mathbb{R}^p$ ,  $AX \in \text{Vect}(U_1, \dots, U_r)$  donc  $\text{Im } A \subset \text{Vect}(U_1, \dots, U_r)$

comme  $\dim(\text{Ker } A) = p - r$ ,  $\dim(\text{Im } A) = p - (p - r) = r = \dim(\text{Vect}(U_1, \dots, U_r))$ , donc

$$\boxed{\text{Im } A = \text{Vect}(U_1, U_2, \dots, U_r)}$$

et on obtient de même

$$\boxed{\text{Im } ({}^tA) = \text{Vect}(V_1, V_2, \dots, V_r)}$$

d)  $\text{Ker } A \subset \text{Ker } ({}^tAA)$ , de plus  $A$  et  ${}^tAA$  ont le même rang  $r$   
donc  $\dim(\text{Ker } A) = p - r$  et  $\dim(\text{Ker } ({}^tAA)) = p - r$ , donc

$$\boxed{\text{Ker } A = \text{Ker } ({}^tAA)}$$

Un raisonnement analogue permet de démontrer que :

$$\boxed{\text{Ker } ({}^tA) = \text{Ker } (A{}^tA)}$$

**II.1.** On déduit de **I.7.b** que

$$A_0^+ = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$$

On en déduit :

$$A_0 A_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} & \frac{-1}{3} \\ \frac{1}{3} & \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \\ \frac{-1}{3} & \frac{1}{3} & \frac{2}{3} \end{pmatrix} \quad A_0^+ A_0 = I_2$$

puis

$$A_0 A_0^+ A_0 = A_0 \quad A_0^+ A_0 A_0^+ = A_0^+.$$

**II.2.** Le texte présente une imprécision : pour  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ , non nulle, on appelle décomposition en valeurs singulières de  $A$  toute décomposition  $A = U \Delta^t V$  où  $U \in O(n)$ ,  $V \in O(p)$  et où  $\Delta$  est une matrice de  $\mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  dont tous les coefficients sont nuls sauf les coefficients diagonaux  $\Delta_{11}, \Delta_{22}, \dots, \Delta_{rr}$  où  $1 \leq r \leq \min(n, p)$  égaux respectivement à  $\mu_1, \dots, \mu_r$  réels strictement positifs.

On peut alors montrer facilement que les valeurs propres non nulles de  ${}^t A A$  et  $A^t A$  sont  $\mu_1^2, \dots, \mu_r^2$  et que si  $(V_1, \dots, V_p)$  (respectivement  $(U_1, \dots, U_n)$ ) sont les vecteurs colonnes de  $V$  (respectivement de  $U$ ), ils vérifient les conditions établies en I.

$$\text{Notons } U_0 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad V_0 = \begin{pmatrix} \frac{-1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} \\ \frac{1}{\sqrt{6}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{-1}{\sqrt{3}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{3}} \end{pmatrix} \quad \text{et } \Delta_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{6}} & 0 & 0 \\ 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \end{pmatrix},$$

Comme  $U_0$  et  $V_0$  sont orthogonales

et que  $\Delta_0^+$  est du type voulu,  $A_0^+ = U_0 \Delta_0^+ {}^t V_0$  est une décomposition de  $A_0^+$  en valeurs singulières, d'où l'on déduit que  $(A_0^+)^+ = V_0 (\Delta_0^+)^+ {}^t U_0 = V_0 \Delta_0 {}^t U_0 = A_0$ .

$$\boxed{(A_0^+)^+ = A_0.}$$

**II.3.** Soit  $C = \Delta^+ \Delta$ .  $C \in \mathcal{M}_p(\mathbb{R})$  et pour tout  $(i, j) \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,

$$c_{i,j} = \sum_{k=1}^n \Delta_{i,k}^+ \Delta_{k,j}$$

Comme pour tout  $k \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  $\Delta_{i,k}^+ = 0$  si  $k \neq i$  ou si  $k = i$  et  $i \geq r + 1$  et que  $\Delta_{k,j} = 0$  si  $k \neq j$  ou si  $k = j$  et  $j \geq r + 1$ , on en déduit que  $c_{i,j}$  est nul sauf si  $i = j \leq r$  auquel cas  $c_{i,i} = \frac{1}{\mu_i} \mu_i = 1$ .

$$\boxed{\Delta^+ \Delta = J_r(p) = \left( \begin{array}{c|c} \mathbf{I}_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right). \text{ réduite canonique de rang } r \text{ de } \mathcal{M}_p(\mathbb{R}).}$$

De même

$$\boxed{\Delta \Delta^+ = J_r(n) = \left( \begin{array}{c|c} \mathbf{I}_r & 0 \\ \hline 0 & 0 \end{array} \right). \text{ réduite canonique de rang } r \text{ de } \mathcal{M}_n(\mathbb{R}).}$$

**II.4.** Si  $n = p = r$ , ce qui précède prouve que  $\Delta^+ = \Delta^{-1}$ , comme de plus  $V = ({}^t V)^{-1}$  et  ${}^t U = U^{-1}$ , car  $U$  et  $V$  sont orthogonales,

$$\boxed{A^+ = A^{-1}}$$

**II.5.**

D'après **I.9.a**),  $U = \sum_{i=1}^n U_i {}^t F_i$ .

Les calculs suivants sont analogues à ceux de **I.9.b**

$${}^t U = \sum_{i=1}^n F_i {}^t U_i$$

$$\Delta^+ {}^t U = \sum_{i=1}^n (\Delta^+ F_i) {}^t U_i = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} F_i {}^t U_i.$$

$$A^+ = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} (V F_i) {}^t U_i, \text{ soit,}$$

$$\boxed{A^+ = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} V_i {}^t U_i.}$$

D'autre part, en utilisant l'égalité  $A = \sum_{j=1}^r \mu_j U_j {}^t V_j$  trouvée en **I.9.b**

$AA^+ = \sum_{1 \leq i, j \leq r} \frac{\mu_j}{\mu_i} U_j {}^t V_j V_i {}^t U_i$ . Or pour tous  $i$  et  $j$  dans  $\llbracket 1, p \rrbracket$ ,  ${}^t V_j V_i = \langle V_j | V_i \rangle = \delta_{i,j}$  car  $(V_1, \dots, V_p)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^p$ . D'où

$$AA^+ = \sum_{i=1}^r U_i {}^t U_i.$$

De la même façon, en échangeant les rôles de  $U$  et  $V$ , comme  $(U_1, \dots, U_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ ,

$$A^+ A = \sum_{i=1}^r V_i {}^t V_i.$$

**II.6.a.** Pour tout  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,

$$AA^+ U_j = \sum_{i=1}^r U_i ({}^t U_i U_j) = \sum_{i=1}^r \langle U_i | U_j \rangle U_i = \sum_{i=1}^r \delta_{i,j} U_i.$$

$$\text{Finalement, } AA^+ U_j = \begin{cases} U_j & \text{si } 1 \leq j \leq r \\ 0 & \text{si } j \geq r+1 \end{cases}$$

Comme  $(U_1, \dots, U_n)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ , l'endomorphisme associé à  $AA^+$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  est la projection orthogonale de  $\mathbb{R}^n$  sur  $\text{Vect}(U_1, \dots, U_r) = \text{Im } A$ .

**II.6.b.** Pour tout  $j \in \llbracket 1, p \rrbracket$ ,

$$A^+ A V_j = \sum_{i=1}^r V_i ({}^t V_i V_j) = \sum_{i=1}^r \langle V_i | V_j \rangle V_i = \sum_{i=1}^r \delta_{i,j} V_i.$$

$$\text{Soit } A^+ A V_j = \begin{cases} V_j & \text{si } 1 \leq j \leq r \\ 0 & \text{si } j \geq r+1 \end{cases}.$$

Comme  $(V_1, \dots, V_p)$  est une base orthonormée de  $\mathbb{R}^p$ , l'endomorphisme associé à  $A^+ A$  dans la base canonique de  $\mathbb{R}^p$  est la projection orthogonale de  $\mathbb{R}^p$  sur  $\text{Vect}(V_1, \dots, V_r) = (\text{Ker } A)^\perp$ .

**II.7.**

- $AA^+$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$ , orthonormée pour le produit scalaire canonique, d'une projection orthogonale de  $\mathbb{R}^n$ : elle est donc symétrique .

$$AA^+ = {}^t(AA^+).$$

- $A^+ A$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^p$ , orthonormée pour le produit scalaire canonique, d'une projection orthogonale de  $\mathbb{R}^p$ : elle est donc symétrique .

$$A^+ A = {}^t(A^+ A).$$

- On a  $\mathbb{R}^p = \text{Ker } A \oplus (\text{Ker } A)^\perp$ .

$$\forall X \in \text{Ker } A, AA^+ AX = 0 = AX.$$

$\forall X \in (\text{Ker } A)^\perp, (A^+ A)X = X$  car  $A^+ A$  est la matrice dans la base canonique de  $\mathbb{R}^p$  de la projection orthogonale sur  $(\text{Ker } A)^\perp$  et donc  $A(A^+ A)X = AX$ . On en déduit que

$$AA^+ A = A$$

- Utilisons la base orthonormée de  $\mathbb{R}^n$ ,  $(U_1, \dots, U_n)$ . Pour tout  $j \in \llbracket 1, n \rrbracket$ ,  
Si  $1 \leq j \leq r$ , on a vu que  $AA^+U_j = U_j$  d'où  $A^+AA^+U_j = A^+U_j$ .  
Si  $j \geq r+1$ ,  $AA^+U_j = 0$  et  $A^+AA^+U_j = 0$ .

$$\text{D'autre part, } A^+U_j = \sum_{i=1}^r \frac{1}{\mu_i} V_i {}^tU_i U_j.$$

Or pour tout  $i \in \llbracket 1, r \rrbracket$ ,  ${}^tU_i U_j = \langle U_i | U_j \rangle = \delta_{i,j} = 0$  car  $j \geq r+1 > i$ .  
D'où  $A^+U_j = 0 = A^+AA^+U_j$ .

Les endomorphismes associés dans la base canonique de  $\mathbb{R}^n$  aux matrices  $A^+$  et  $A^+AA^+$  coïncident sur une base de  $\mathbb{R}^n$  :

$$\boxed{A^+AA^+ = A^+}$$

**II.8.** Si  $M \in \mathcal{M}_{q,m}(\mathbb{R})$  et si  $N \in \mathcal{M}_{m,s}(\mathbb{R})$ ,  $\text{Im}(MN) \subset \text{Im} M$  et  $\text{Ker}(N) \subset \text{Ker}(MN)$ . On en déduit alors immédiatement à l'aide de **II.7** les égalités (i). Plus précisément:

- $\left. \begin{array}{l} \text{Im}(AA^+) \subset \text{Im}(A) \\ \text{Im}(A) = \text{Im}(AA^+A) \subset \text{Im}(AA^+) \end{array} \right\}$  donne  $\text{Im}(A) = \text{Im}(AA^+)$ .
- $\left. \begin{array}{l} \text{Ker}(A^+) \subset \text{Ker}(AA^+) \\ \text{Ker}(AA^+) \subset \text{Ker}(A^+(AA^+)) = \text{Ker}(A^+) \end{array} \right\}$  donne  $\text{Ker}(A^+) = \text{Ker}(AA^+)$ .
- $\left. \begin{array}{l} \text{Im}(A^+A) \subset \text{Im}(A^+) \\ \text{Im}(A^+) = \text{Im}(A^+AA^+) \subset \text{Im}(A^+A) \end{array} \right\}$  donne  $\text{Im}(A^+) = \text{Im}(A^+A)$ .
- $\left. \begin{array}{l} \text{Ker}(A) \subset \text{Ker}(A^+A) \\ \text{Ker}(A^+A) \subset \text{Ker}(A(A^+A)) = \text{Ker}(A) \end{array} \right\}$  donne  $\text{Ker}(A^+A) = \text{Ker}(A)$ .

$AA^+$  est la matrice d'une projection (orthogonale) de  $\mathbb{R}^n$ , donc  $\mathbb{R}^n = \text{Im}(AA^+) \oplus \text{Ker}(AA^+)$ .  
De même comme  $(A^+A)$  est la matrice d'une projection de  $\mathbb{R}^p$ ,  $\mathbb{R}^p = \text{Im}(A^+A) \oplus \text{Ker}(A^+A)$ .  
En utilisant (i)

$$\mathbb{R}^n = \text{Im}(A) \oplus \text{Ker}(A^+) \quad \mathbb{R}^p = \text{Im}(A^+) \oplus \text{Ker}(A)$$

## II.9.

**II.9.a.** (i)  $B = B(AB) = B^t B^t A$  et  $B = (BA)B = {}^t A^t B B$ .

(ii)  $A = (AB)A = {}^t B^t A A$  et  $A = A(BA) = A^t A^t B$ .

(iii)  ${}^t A = B A^t A = {}^t A A B$  en transposant les égalités (ii).

**II.9.b.** Comme  $A^+$  vérifie (1), elle vérifie, comme  $B$  les identités (i), (ii) et (iii).

$$\begin{aligned} B &= B^t B^t A & {}^t A &= {}^t A A A^+ \\ &= B({}^t B^t A A) A^+ \\ &= B A A^+ && \text{par (ii)} \\ &= B A^t A^t (A^+) A^+ && \text{car } A^+ \text{ vérifie (i)} \\ &= {}^t A^t (A^+) A^+ && \text{car } B \text{ vérifie (iii)} \\ &= A^+ && \text{car } A^+ \text{ vérifie (i)} \end{aligned}$$

**II.10.**  $(A^+)^+$  est l'unique matrice  $B \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  vérifiant

$$A^+B = {}^t(A^+B) \quad BA^+ = {}^t(BA^+) \quad A^+BA^+ = A^+ \quad BA^+B = B \quad (2)$$

Comme  $A \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$  et que  $A$  vérifie (2),

$$\boxed{A = (A^+)^+}$$

En transposant les identités (1), on obtient :

$${}^t(A^+)^t A = AA^+ = {}^t({}^t(A^+)^t(A)) \quad {}^t A^t (A^+) = {}^t({}^t A^t (A^+)) \quad {}^t A^t (A^+)^t A = {}^t A \quad {}^t(A^+)^t (A)^t (A^+) = {}^t(A^+).$$

De plus  ${}^t A \in \mathcal{M}_{p,n}(\mathbb{R})$  et  ${}^t(A^+) \in \mathcal{M}_{n,p}(\mathbb{R})$ . En utilisant la caractérisation de  $({}^t A)^+$  obtenue précédemment on obtient:

$$\boxed{({}^t A)^+ = {}^t(A^+)}.$$

**II.11.** Notons  $C = A_0 B_0 = \begin{pmatrix} 2 \\ 0 \\ -2 \end{pmatrix}$ . Cherchons  $C^+$  sous la forme  $C^+ = M = \begin{pmatrix} a & b & c \end{pmatrix}$  pour que les identités

(1) soient vérifiées.

- $CM = \begin{pmatrix} 2a & 2b & 2c \\ 0 & 0 & 0 \\ -2a & -2b & -2c \end{pmatrix}$ .  $CM$  est symétrique si et seulement si  $c = -a$  et  $b = 0$ , ce que l'on suppose acquis pour la suite des calculs.
- $MC \in \mathcal{M}_{11}(\mathbb{R})$  est toujours symétrique.
- On cherche  $M = \begin{pmatrix} a & 0 & -a \end{pmatrix}$ .  
 $CMC = \begin{pmatrix} 8a \\ 0 \\ -8a \end{pmatrix}$  d'où  $CMC = C$  si et seulement si  $a = \frac{1}{4}$ .
- On vérifie ensuite que si  $M = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$ ,  $MCM = M$ .

On a donc  $(A_0 B_0)^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{4} & 0 & -\frac{1}{4} \end{pmatrix}$ .

A partir de la décomposition de  $B_0$  en valeurs singulières :

$$B_0 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \sqrt{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad (1), \text{ on en déduit}$$

$$B_0^+ = (1) \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}.$$

On effectue le produit  $B_0^+ A_0^+ = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2} & 0 \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{3} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{1}{3} & \frac{1}{6} & -\frac{1}{6} \\ \frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ .

$$B_0^+ A_0^+ \neq (A_0 B_0)^+$$

## II.12.

**II.12.a.** Pour tout  $H \in \mathcal{M}_{n,1}(\mathbb{R})$ ,  $AA^+H$  est le projeté orthogonal de  $H$  sur  $\text{Im } A$ , donc  $H - AA^+H$  est orthogonal à  $\text{Im } A$  d'où

$$\forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}) \quad \langle AX - AA^+H \mid H - AA^+H \rangle = 0.$$

En utilisant Pythagore,

$$\|AX - H\|_n^2 = \|AX - AA^+H\|_n^2 + \|H - AA^+H\|_n^2, \text{ d'où } \forall X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R}), \quad \|A\bar{H} - H\|_n \leq \|AX - H\|_n.$$

On en déduit que  $\min_{X \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})} \|AX - H\|_n = \|A\bar{H} - H\|_n$  et donc

$$d(H, \text{Im } A) = \|A\bar{H} - H\|_n$$

**II.12.b.** S'il existe  $\tilde{H} \in \mathcal{M}_{p,1}(\mathbb{R})$  tel que  $\|A\tilde{H} - H\|_n = \|A\bar{H} - H\|_n = d(H, \text{Im } A)$ , alors par unicité du projeté orthogonal de  $H$  sur  $\text{Im } A$ ,  $A\tilde{H} = A\bar{H}$ , soit  $\tilde{H} - \bar{H} \in \text{Ker } A$ .

On a alors  $\tilde{H} = \bar{H} + (\tilde{H} - \bar{H})$  avec  $\bar{H} \in \text{Im}(A^+) = (\text{Ker } A)^\perp$  et  $\tilde{H} - \bar{H} \in \text{Ker } A$ .

Par Pythagore,  $\|\tilde{H}\|_p^2 = \|\bar{H}\|_p^2 + \|\tilde{H} - \bar{H}\|_p^2$ . Si de plus  $\tilde{H} \neq \bar{H}$ ,  $\|\tilde{H} - \bar{H}\|_p^2 > 0$  et donc

$$\|\bar{H}\|_p < \|\tilde{H}\|_p$$

**II.12.c.**  $\min_{X \in \mathbb{R}^2} \|A_0 X - H\|_3 = \|A_0 A_0^+ H - H\|_3 = \frac{\sqrt{3}}{3}$ .